

CÁLCULO Y OPERACIONES.

FICHA 8.



1. Mira el video sobre la división y aprende

2.Calcula mentalmente:

$41 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$52 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$92 - 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$84 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 \times 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$61 + 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$37 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$98 - 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Calcula las divisiones.

$\bullet 60 : 3 = \boxed{}$

$\bullet 180 : 2 = \boxed{}$

$\bullet 320 : 4 = \boxed{}$

$\bullet 900 : 3 = \boxed{}$

$\bullet 7.200 : 6 = \boxed{}$

$\bullet 55.000 : 5 = \boxed{}$



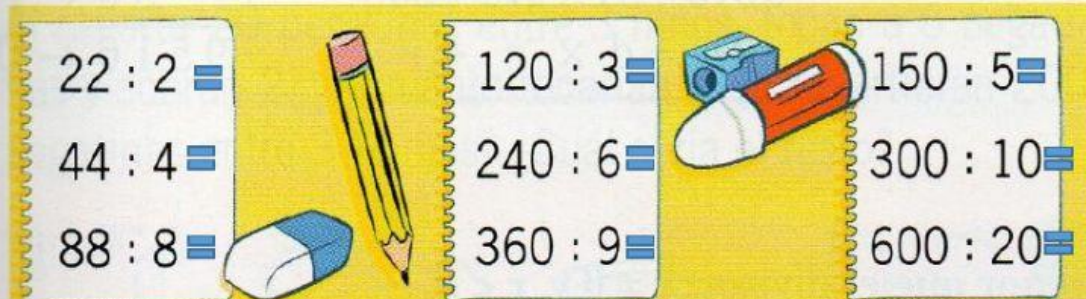
4. Calcula y resuelve:

Loreto tiene 216 caramelos. ¿Cuántas bolsas necesita si quiere colocar 9 caramelos en cada una?



- Solución: Loreto necesita bolsas.

5. Realiza las siguientes divisiones:



6. Observa el dibujo atentamente, lee y resuelve:

Observa el dibujo atentamente, lee y resuelve.



- Un camión lleva al concesionario de coches 12 vehículos iguales cuyo peso total es de 11.760 kg. ¿Cuánto pesa cada coche?

Cada coche pesa kg.

- Después de descargarlos, el conductor tiene la orden de recoger 14 vehículos del mismo modelo y transportarlos a otra ciudad. ¿Podrá llevarlos en un solo viaje?

que podrá transportarlos.

- Marta quiere comprar un coche de los que oferta el concesionario y dispone de 7.476 € al año para poder pagarlo. ¿Tiene dinero suficiente para comprar el coche?

Marta podrá comprar el coche.

- Si con las mismas condiciones pudiera pagarla en 36 mensualidades, ¿cuánto le sobraría cada año del presupuesto que tiene para el coche?

Cada año le sobrarían €

7. Calcula las siguientes divisiones y realiza la prueba en tu cuaderno. (Escribe sólo el cociente).

Se han repartido 592 cromos entre 8 niños. ¿Cuántos tocan a cada uno?

Solución: Tocarán a cromos.

